特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED 2 6 AUG 2004

WIPO

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 TU03-0729WO┃	今後の手続きについて	は、国際予備審査 I PEA/4	報告の送付通知 (様 16) を参照するこ	式PCT/			
国際出願番号 PCT/JP03/10251	国際出願日 (日.月.年) 12.(8. 2003	優先日	5. 09. 2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7 C01G 3/	10						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	関係予備審査報告を法施	T規則策57条(P.C	T 2 C &)				
2. この国際予備審査報告は、この表紙			ン130条)の規定(ブからなる。	に従い送付する。			
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
I × 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ	Lの利用可能性について	の国際予備審査報	告の不作成	į			
IV 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ							
VII 国際出願の不備							
· 伽							
•							
国際予備審査の請求告を受理した日 03.12.2003	国際	予備審査報告を作 06.0	成した日 8.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番	3 号	庁審査官(権限の	7.5	4 G 9 2 6 6			
	北部	☆ 03-35	81~1101 内	線 3416			

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/10251

	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
Ⅰ. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告番 PCT規則70.16,70.17)	された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に こおいて「出題時」とし、本報告 啓には添付しない。						
X 出願時の国際出願書類							
明細番 第ペー	ジ 出館時に担山ナンナイン						
	ン、山岡村に従口されたもの						
明細暋第	ジ、国際予備審査の請求費と共に提出されたものジ、						
雷求の範囲 第	質 川願時に提出されたもの						
請求の範囲 第	気、PCT19条の規定に基づき補正されたもの						
請求の範囲 第	気、国際予備審査の簡求客と共に提出されたもの						
請求の範囲 第	質、 付の書簡と共に提出されたもの						
図面 第 ページノリ	図、出願時に提出されたもの						
	図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの						
	図、 付の書簡と共に提出されたもの						
田知東の部別東の如人 然	ン、出願時に提出されたもの						
明細客の配列表の部分 第 ペー・ 明細客の配列表の部分 第 ペー・ 明細書の配列表の部分 第 ペー・	ン、国際予備審査の謂求哲と共に提出されたもの ジ、 付の啓簡と共に提出されたもの						
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、、							
上記の沓類は、下記の言語である 語でお	ある。						
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
この国際出願に含まれる書面による配列表							
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された街面による配列表							
山願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した春面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・							
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出						
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第	,						
開求の範囲 第	項						
図面 図面の第	ページ/図						
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
	·						
·							
	•						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10251

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用 <u>文献及び説明</u>	可能性についての法第	第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付け	ける
1.	見解			
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	進歩性 (IS)	請求の範囲		有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-13に記載された発明は、国際調査報告書において引用したいずれの文献にも、「高純度硫酸銅の製造方法において、硫酸銅結晶を純水で溶解した後、蒸発濃縮を行い、初期に析出する結晶を除去した後に、さらに蒸発濃縮して結晶化させてろ過して高純度硫酸銅を得ること」が記載されておらず、当業者にとっても自明なものでもない。